

# DELI CELOTE

---

KAKO IZRAČUNAM VREDNOST ENEGA DELA,  
ČE JE ZNANA CELOTA?

# IMAM 8 BONBONOV.



RAZDELILA JIH BOM NA 2 KROŽNIKA,  
DA JIH BO NA OBEH ENAKO.





# KOLIKO BONBONOV PREDSTAVLJA POLOVICO?

$\frac{1}{2}$



4 bonboni

4 bonboni

$\frac{1}{2}$

POLOVICA OD 8 SO 4 BONBONI.

$$\frac{1}{2} \text{ od } 8 = 4$$

Izračunam  $8 : 2 = 4$





SEDAJ PA TEH 8 BONBONOV  
RAZDELIM NA 4 KROŽNIKE, DA JIH BO  
NA VSEH ENAKO.



DOBILA SEM 4 ENAKE DELE. VSAK  
DEL JE ENA ČETRRTINA.



# KOLIKO BONBONOV PREDSTAVLJA ENA ČETRRTINA?





ČETRTINA OD 8 STA 2 BONBONA.

$$\frac{1}{4} \text{ od } 8 = 2$$

Izračunam  $8 : 4 = 2$



# NALOGA ZATE:

Vzemi 12 bonbonov. Če jih nimaš vzemi  
12 pisal, zobotrebcev, kock ...



RAZDELI JIH NA 2 KROŽNIKA, DA  
JIH BO NA OBEH ENAKO.

KOLIKO BONBONOV PREDSTAVLJA  
ENA POLOVICA?



$$\frac{1}{2}$$

6 bonbonov



$$\frac{1}{2}$$

6 bonbonov

POLOVICA OD 12 JE 6 BONBONOV.

$$\frac{1}{2} \text{ od } 12 = 6$$

Izračunam  $12 : 2 = 6$



SEDAJ PA TEH 12 BONBONOV RAZDELI  
NA 3 KROŽNIKE, DA JIH BO NA VSEH  
ENAKO.

KOLIKO BONBONOV PREDSTAVLJA  
ENA TRETJINA?





$\frac{1}{3}$

4 bonboni



$\frac{1}{3}$

4 bonboni



$\frac{1}{3}$

4 bonboni

TRETJINA OD 12 SO 4 BONBONI.

$$\frac{1}{3} \text{ od } 12 = 4$$

Izračunam  $12 : 3 = 4$



ČE SI VSE PRAVILNO IZRAČUNAL,  
LAHKO POJEŠ ENO DVANAJSTINO  
BONBONOV 😊

KOLIKO JIH LAHKO POJEŠ?



ENEGA 😊